取扱説明書

ESPAR Mighty シリーズ

東芝ノーヒューズ遮断器

形式 EH100 SH50 PS100 MS100 EH225 SS100 PS225 MH100 SH100 MS225 SS225 MH225 SH225

株式会社 東芝

東芝ノーヒューズ遮断器をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。 本遮断器を正しく使っていただくために、この説明書をよくお読みください。

1. 荷ほどき・点検

ていねいに荷ほどきし、次の点をお確かめください。

- (1)輸送中の事故等により、破損していないかを確かめてください。 万一、異常が発見された場合は、最寄りの当社各支店にお申し越しください。
- (2) 遮断器の仕様が、ご要求のものと一致しているかを銘板により確かめてください。
- (3) 付属装置付の場合はリード線の引き出し部分についている付属銘板により確かめてください。

(リード線を持って遮断器を持ち上げることは絶対おこなわないでください。)

- (4) ハンドル操作が滑らかにできるか確かめてください。
- (5) 下表の取付けねじ類があるか確かめてください。

		S H 5 0	EH225 SS225			
	形式	EH100 SS100	SH225 PS225			
\ \ .		SH100 PS100	MS225 MH225			
用途	村属品	MS100 MH100				
	なべ小ねじ	M 4×30 2個				
遮断器	ばね座金					
取付用	平座金	M 4 2個				
	六角ナット	M 4 2個				
	なべ小ねじ	¥8×14S 6 (4)個				
	六角穴付		¥8×16S 6 (4)個			
配線用	ボルト					
	平座金	118 6 (4)個	118 6 (4)個			
	ばね座金	118 6 (4)個	118 6 (4)個			
相間バーリヤ		2 (1) 個	4 (2)個			
圧着端子			6 (4)個(200A以上)			

(注) ()内は2極用

2. ハンドル操作と動作表示

(1)投入(ON)操作

ハンドルを電源側に操作すると、遮断器は投入します。このときハンドルの下部に $_{
m ON}$ 文字が見えます。(図-1)

(2) 開放 (OFF) 操作

ハンドルを負荷側に操作すると、遮断器は開放します。このときハンドルの上部に $\begin{array}{c}
OFF \\
O
\end{array}$ 字が見えます。(図-2)

(3) トリップ(自動引はずし)

過負荷電流、短絡電流等により遮断器が自動遮断したときには、ハンドルの上下部に O と | の文字が見えます。(図-3)

なお、トリップボタンを押すことによりトリップ状態にすることができますので、警報スイッチの確認にご利用いただけます。

(4) リセット (復帰操作)

遮断器が自動遮断したときは、ハンドルを負荷側に倒すと、「カチッ」と音がしてリセット し、開閉操作が可能になります。なお、遮断器が輸送中の振動、衝撃などでトリップしてい る場合にも同様の方法でリセットできます。 (図-2)

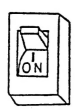






図-2 開放、リセット状態



図-3 トリップ状態

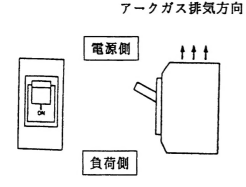
3. 取付け

遮断器を取付けるときは、次の点にご注意ください。

- (1) 特に振動、衝撃の強い場所、ほこりの多い場所、腐食性ガスの多い場所、水滴、油等 のかかる場所への取付けは避けてください。
- (2) 周囲温度は、-5 \mathbb{C} \sim 40 \mathbb{C} (NK品は-5 \mathbb{C} \sim 45 \mathbb{C}) でご使用ください。 この範囲以外で使用する場合はお問い合わせください。 周囲温度が基準温度(40 \mathbb{C} NK品は45 \mathbb{C}) と異なる場合は、引はずし特性をカタログの温度補正曲線によって補正してください。

4. 接 続

(1) 電源側と負荷側



ハンドル表示がONのとき 電源側 と 負荷側 は左図のとおりです。 電源は必ず 電源側 に接続してください。 逆に接続した場合、銘板に記載の遮断容量 は保証できません。

(2) 導体接続

下表により導体を接続してください。

表面接続	(1) 圧着端子·銅帯接続						
	(注)銅帯両側に圧着端子で						
	接続する場合は絶縁距離に注意してください。						
裏面接続	<u>50AF, 100AF</u>	<u>225AF</u>					
	海体 スタッド カメリカ ナット	ボルト 導体 スタッド ナット					
	導体の接続は、ナットAを	導体の接続はボルトをスパ					
	スパナで固定し、ナット B を回して締め付けてくだ	ナで固定しナットを回して 締め付けてください。					
	さい。						

(3) 締付けトルク

下表により締付けてください。

ねじ径(注1)		締付けトルク N・m(kgf・cm)						
100	(11)	導 体	裸電線直接					
M 4	丸	1.1~ 1.4 (11~14)	1.1~ 1.5 (11~15)					
M 5	丸	2.1~ 2.8 (21~29)	1.5~ 2.0 (15~20)					
М 6	丸, H	3.3~ 4.5 (34~46)	2.0~ 2.5 (20~25)					
м 8	丸	6.4~ 8.3 (65~85)	_					
MO	Н	8.3~11.3 (85~115)						
M10	Н	14.7~19.6(150~200)	_					
M12	Н	31.7~42.8(323~437)						
1112		01:1 12:0 (020 10:3)	l					

(注) ねじ頭形状 丸…十字穴付なべ小ね じ H…六角ボルト, 六角 穴付ボルト

5. 保守•点検

- (1) 定期点検時には、端子締付ねじ、導体接続ねじがゆるんでいないか確かめてください。 万一ゆるんでいる場合は、増締めしてください。
- (2) 定期点検時には数回開閉操作をおこない、動作に異常がないか確かめてください。
- (3) モールドケースや端子部のほこりは乾燥した布で清掃してください。 (シンナー等の溶剤や水は使用しないでください。)
- (4) カバーをはずすと性能の保証ができません。絶対開封しないでください。
- (5) 端子部や接続導体に異常な変色がないか確かめてください。

変更記錄 REVISIONS												
変更回数 REV.	変更発行 REV. ISS	TE SUED	変更箇所・変更内容 CHANGED PLACE AND CONTENT						永認 APPROVED BY	調 達 CHECKED		担当 REPARED BY
\bigcirc			初版発行(NITIA	L ISSUE	D.						
\bigcirc												
\bigcirc												
\bigcirc												
\bigcirc									·			
\bigcirc												
\bigcirc												
\bigcirc												
\bigcirc												
\bigcirc												
\bigcirc												
\bigcirc												
\bigcirc												
	b先 BUTION	部数 COPY						発 行 ISSUED		承認 APPROVED BY 調査	92-3 YUI	J 1-25
									~~ / F	DHECKED BY 担 当 PREPARED BY		1 3-10 - 22

-変更履歴1E- № 5,9